



Latérale Novoside® avec portillon - Design sans nervures micro nervurée - Givré (Satin) gris RAL 7016 - 3 hublots réf.3.

Design & Personnalisation

- Nombreux designs
- Hublots inox, PVC, Alu
- Kit décor à poser Alunox
- 14 couleurs préférentielles tendances
- Tous RAL & sablées
- Laquage blanc : intérieur et extérieur (rails, équerres comprises)
- Avec ou sans portillon
- Couleur huisserie harmonisée à celle de la porte en option
- Entrée de lettres
- 8 modèles design coordonné
- Bandeau Led

Résistance extérieure

- Hublots qualité finition inox brossé
- Cadre tubulaire aluminium
- Panneau de 45 mm
- Résistance au vent classe 3 à 5 selon dimensions

Pour les panneaux Givrés

- Résistance aux rayures, à la corrosion et à l'humidité*
- Pas de variation de teinte
- Test UV (catégorie RUV3)
- Entretien facilité

*Test brouillard salin (500h).

Atouts

Verrouillage 3 points à crochet

Joint d'huisserie : confort thermique renforcé par la présence de joints à lèvres glissants mono-matière traités anti-vieillessement sur les 3 côtés de l'huisserie.

Ouverture et fermeture facilitées grâce au double guidage.



Une isolation thermique et acoustique élevée

Panneaux à rupture de pont thermique en acier galvanisé injecté de mousse de polyuréthane sans CFC de 45 mm d'épaisseur (coefficient thermique de 0,44W/m²K).

Sécurité



Verrouillage 3 points à crochet

Manuelles ou avec portillon, les portes de garage Novoside® sont automatiquement associées à une poignée et une serrure 3 points à crochets avec 5 pènes sortants et une gâche à rouleau. Elles disposent d'un barillet à bouton ergonomique qui vous permet de la déverrouiller sans clé de l'intérieur (option sur porte automatisée).



Système anti-déraillement

Elle est guidée dans le rail bas à l'aide de plots rendant impossible tout déraillement. Ce rail bas, en aluminium anodisé anti-corrosion, comporte également un système d'évacuation des eaux pluviales. Le seuil de la porte de garage Novoside® ne fait que 22 mm de hauteur et il n'y a pas de seuil complémentaire pour le portillon piéton.



Profil anti-pince-doigts

Vos enfants sont en sécurité notamment grâce au profil anti-pince-doigts, anti-cisaillement, extérieur et intérieur. Si Novoside® est automatisée, cette sécurité est renforcée par la détection d'obstacles.

Confort



Le confort au quotidien

Simplifier vos allées et venues grâce au portillon intégré, pas de débord extérieur. Profitez du garage comme une pièce de vie. Portillon intégré breveté avec seuil de la porte de 22 mm en hauteur (option portillon battant sans seuil complémentaire).

- Barillet à bouton intérieur
- Aide à la fermeture autobloquante à 90°
- Ouverture vers l'intérieur du garage
- La serrure du portillon vous permet de déverrouiller ou verrouiller de l'intérieur sans clé.

Confort thermique



Isolation thermique élevée

Panneaux isolants de 45 mm d'épaisseur en acier galvanisé injecté de mousse polyuréthane sans CFC, à rupture de pont thermique.



Joint d'huissierie

Le confort thermique est renforcé par la présence de joints à lèvres glissants mono-matière traités anti-vieillesse sur les 3 côtés de l'huissierie.

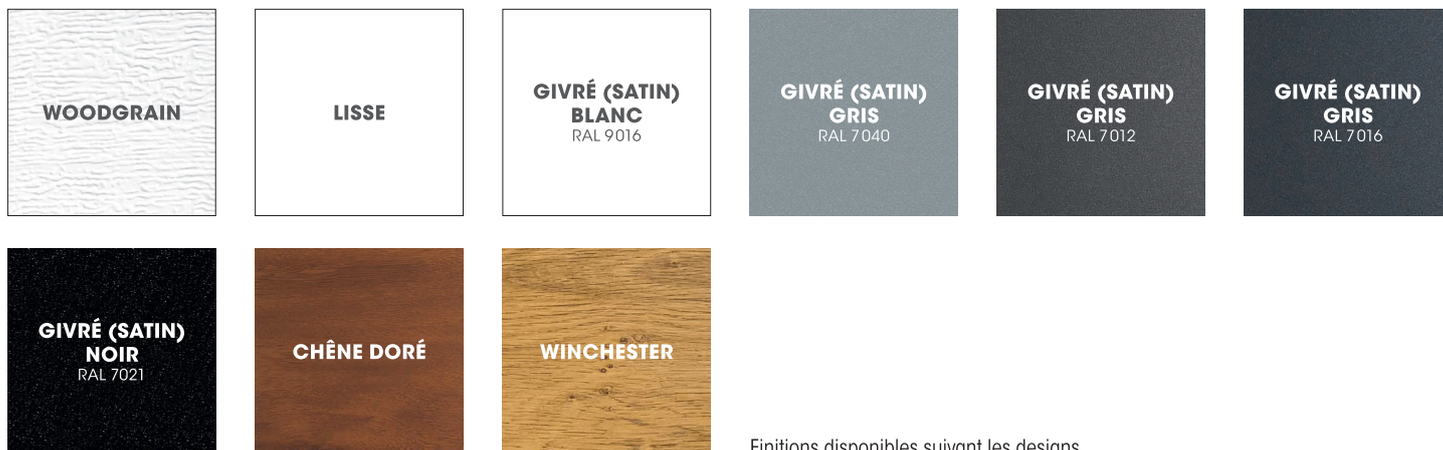


Calfeutrement renforcé

Au sol, un joint brosse est monté sous la porte. Entre les panneaux, le calfeutrement est assuré par des joints invisibles.



FINITION



Finitions disponibles suivant les designs.

TEINTE PRÉFÉRENTIELLE

SATINÉE

SABLÉES



Autres couleurs satinées et sablées*.

*Couleur huisserie harmonisée à celle de la porte (RAL 8003 pour porte imprimée chêne doré et RAL le plus approchant pour les panneaux Givrés "Satin") en option.

Pose en applique

LIMITES DIMENSIONNELLES

Tous designs hors cassettes :

Largeur :
mini 1 600 mm
maxi 6 000 mm.

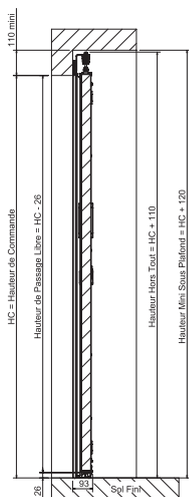
Hauteur :
mini 1 700 mm
maxi 3 000 mm.

Design cassettes :

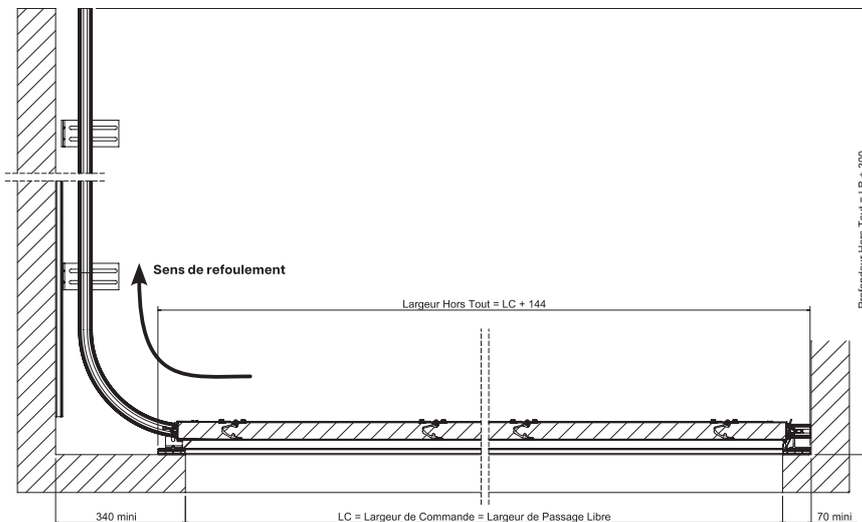
Largeur :
mini 1 600 mm
maxi 6 000 mm.

Hauteur :
mini 1 875 mm
maxi 3 000 mm.

Coupe verticale



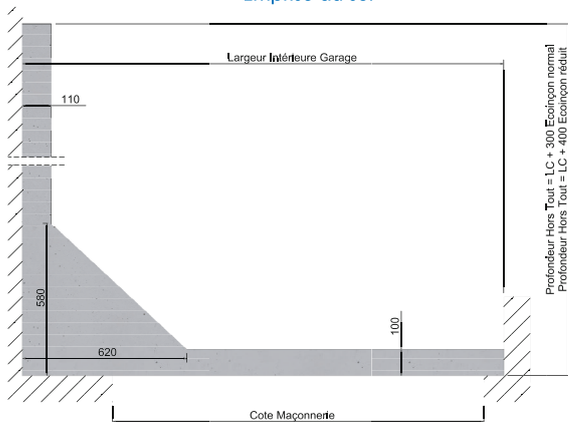
Coupe horizontale écoinçon normal



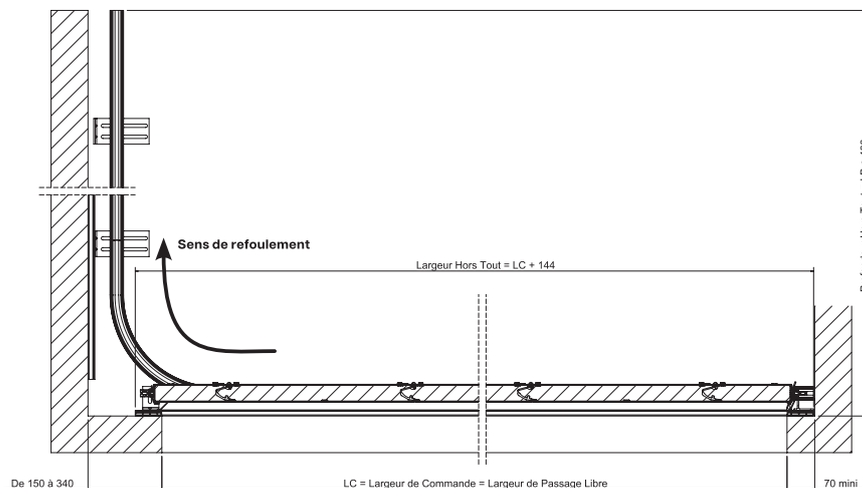
Pour porte sans portillon

Rail ALU	Dénomination	Dimension réelle en mm	Rail ACIER	Dénomination	Dimension réelle en mm
C	3500	3857 mm	M	Monobloc NFF13762	3300 mm
M	4500	4522 mm		2 parties NFF11785	
L	6500	6522 mm	L	2 parties NFF11783	4050 mm

Emprise au sol



Coupe horizontale écoinçon réduit



Réservations utiles

LC = largeur de commande
HC = hauteur de commande
LB = largeur de baie
HB = hauteur de baie

		Données chantier		Données fabricant			
		Pose en applique		Pose en tunnel			
		Écoinçon minimum	Retombée de linteau minimum conseillée	Largeur de commande maxi conseillée	Hauteur de commande maxi conseillée	Profondeur libre	
						Dimensions passage libre	
						Dimensions hors tout huisserie	
Novoside® Latérale	Manuelle	Côté fermeture : 70 mm Côté refoulement : 150 mm	110 mm	Nous consulter (Fiche prise de cotes OBLIGATOIRE)		Manuelle pose avec écoinçon normal : LB + 500 mm - écoinçon refoulement Manuelle pose avec écoinçon réduit : LB + 600 mm Automatisée avec Novomatic® E.S. : voir longueur Automatismes ⁽¹⁾⁽²⁾	Suivant configuration

(1) Recoupe du rail moteur possible.

(2) Voir Guide Tarifs pour les profondeurs libres mini avec recoupe du rail moteur.